L Number	Hit	s Search Text	DB	Time stamp
-	11	1 (356/237.4).CCLS.	USPAT	2002/07/23
-	25:	3 (356/237.5).ccls.	USPAT	21:08 2002/06/30
- ,	94	(356/237.3).CCLS.	USPAT	14:20 2002/06/30
-	90	(250/559.41).CCLs.	USPAT	14:20 2002/06/30
-	250	(250/559.45).CCLS.	USPAT	14:20 2002/06/30
-	699	((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)	USPAT	14:20 2002/06/30 15:35
-	291	((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and (defect inspect\$)	USPAT	2002/06/30 15:20
-	291	((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and	USPAT	2002/06/30 15:26
_	53	(defect inspect\$) "gimbal mirror"	USPAT	2002/06/30
-	2	((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.)	USPAT	15:22 2002/06/30 15:25
<i>.</i> -	699	((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and (defect inspect\$) ) and gyro\$ ((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.)	USPAT	2002/06/30
_	61	((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)		15:35
		((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ) and (mirror near rotats)	USPAT	2002/06/30 15:36
-	1290	(356/237\$).CCLS.	USPAT	2002/07/18
-	409	((356/237\$).CCLS.) and wafer	USPAT	13:46 2002/07/18 13:47
-	126	(((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd	USPAT	2002/07/23
-	57	"gimbal mirror" gimmal	USPAT	2002/07/19 11:22
	2	("gimbal mirror" gimmal) and wafer	USPAT	2002/07/19 11:23
	137 7	27 (4) (4)	USPAT	2002/07/19 11:25
	654	(gyro\$ same wafer) same mirror	USPAT	2002/07/19 11:26
,	2	(gimbal same mirror) or (gimmal same mirror) ((gimbal same mirror) or (gimmal same	USPAT	2002/07/19
	27	mirror)) same wafer ((gimbal same mirror) or (gimmal same	USPAT	2002/07/19 11:27
	25	mirror)) and wafer (((gimbal same mirror) or (gimmal same	USPAT	2002/07/19
		mirror)) and wafer) not (((gimbal same mirror) or (gimmal same mirror)) same wafer)	OSFAI	2002/07/19 11:37
	518	"Fourier plane"	USPAT	2002/07/19
	99	"Fourier plane" and wafer	USPAT	11:37   2002/07/19   13:55
	į	"Fourier plane" near defin\$	USPAT	2002/07/19 11:43
		(356/237.4).CCLs.	USPAT	2002/07/19 11:54
	254	(356/237.5).CCLS.	USPAT	2002/07/19

Search History 7/24/02 9:20:26 AM Page 1

11:	
- 90 (250/559.41).CCLS.   USPAT   200	2/07/19
- 250 (250/559.45).CCLS. USPAT 200	54 2/07/19
	· ·
- 272 (348/126).CCLS. USPAT 2003	2/07/19
- 118 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 200;	55 2/07/19
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 13:0	
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)	
00 11110561005 11 555 1105 1105	2/07/19
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) 11:	
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)) and wafer	
- 28 ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.)   USPAT   2002	2/07/19
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)   13:5	
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)) not	
((((((356/237.4).ccls.)	
((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)	
((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same	
pattern)) and wafer)	
- 85 ("Fourier plane" and wafer) not USPAT 2002 (((((356/237.4).CCLS.)	2/07/19
((356/237.5).ccls.) ((356/237.3).ccls.)	,
((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same	
pattern)) and wafer)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2/07/19
((((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.)	55
((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)	
((348/126).CCLS.)) and (diffract\$ same pattern)) and wafer)) not	
(((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.)	
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.))	
and (diffract\$ same pattern))	
- 135 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002	2/07/19
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)   14:4 ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.))	10
and (bar stripe\$)	1
	2/07/19
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.))	5
and (bar stripe\$)) and (intersect\$	
cross\$) - 95 ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002	/07/19
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)   16:3	
((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.)) and (bar stripe\$)) and (intersect\$4	
cross\$3)	
l l	/07/19
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)   18:00	١
- 44 (((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) USPAT 2002	/07/19
((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)   17:0-	4
and (gimbal gimmal gyrosc\$ galvanomet\$4	
gal\$4mirror) - 11185 wafer and (defect inspect\$) EPO; JPO; 2002,	/07/19
DERWENT   17:09	
- 0 ((wafer and (defect inspect\$)) and EPO; JPO; 2002,	/07/19
Fourier) and (gimbal gimmal gyroscop\$   DERWENT   17:05   galvan\$ galv\$mirror)	5
- 76 (wafer and (defect inspect\$)) and Fourier EPO; JPO; 2002,	/07/19
DERWENT 17:06	6

_	9	((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.) ((348/126).CCLS.))	USPAT	2002/07/19 18:01
_	310	((356/237.3).ccls.) ((250/559.41).ccls.)	USPAT	2002/07/23 10:39
	96	((250/559.45).CCLS.)) and wafer ((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd	USPAT	2002/07/23 10:39
-	. 8	(((((356/237.4).CCLS.)) and water) and ccd (((((356/237.5).CCLS.)) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.)) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd)	USPAT	2002/07/23
_	17	((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd)	USPAT	2002/07/23 12:26
-	10	and (time near delay) ((((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and (time near delay)) not ((((((356/237.4).CCLS.))	USPAT	2002/07/23 10:42
		((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd) and tdi)		
- '	1	1	USPAT	2002/07/23
-	1	("5539514").PN.	USPAT	2002/07/23
_	0	(""time delayed integration"").PN.	USPAT	12:46 2002/07/23
-	41	"time delayed integration"	USPAT	12:46 2002/07/23 12:47
-	17	(((((356/237.4).CCLS.) ((356/237.5).CCLS.) ((356/237.3).CCLS.) ((250/559.41).CCLS.) ((250/559.45).CCLS.)) and wafer) and ccd)	USPAT	2002/07/23
-	1	and (time near delay\$2)	USPAT	2002/07/23
_	1	("4806774").PN.	USPAT	13:17 2002/07/23
_	127	(((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd	USPAT	13:17 2002/07/23
_	14	((((356/237\$).CCLS.) and wafer) and ccd ) and raster	USPAT	13:38   2002/07/23   13:38
-	9	(ccd near camera) near (tdi or (time adjl   delay\$2))	USPAT	2002/07/23
_	28	"tdi sensor" same ccd	USPAT	2002/07/23
-	0	("tdi sensor" same ccd) same square	USPAT	2002/07/23
_	66	ccd near tdi	USPAT	2002/07/23 21:08
_	6	(ccd near tdi) near camera	USPAT	2002/07/23 21:11
-	60	(ccd near tdi) not ((ccd near tdi) near camera)	USPAT	2002/07/23 21:17
_	45	ccd near square	USPAT	2002/07/23 21:28
-	178	(ccd same tdi) not (ccd near tdi)	USPAT	2002/07/23
-	34	((ccd same tdi) not (ccd near tdi)) and wafer	USPAT	2002/07/23
-	474	(ccd same square) same array	USPAT	2002/07/23

1-	292 ((ccd same square) same array) and (ccd USPA	AT 2002/07/23
-	adjl array) 28 (((ccd same square) same array) and (ccd USPA	21:30
_	0 ((((ccd same square) same array) and (ccd USPA adj1 array)) and (ccd near square)) not	21:29
-	(ccd near square) 57 (((ccd same square) same array) and (ccd USPA adj1 array)) and wafer	